	Ind	ex	of	CI	aiı	ทร
--	-----	----	----	----	-----	----



Application/Control No.

10/802,439 Examiner

Reexamination MORRISON, WILLIAM

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Andrew J. Rost

3753

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	iim	Date								\Box
Final	Original	8/30/05	2/16/06	5/16/06	8/4/06	4/13/07	5/11/07	1/4/08		
	1	V	V	T	1	÷	1	1		
_	2	1	1	1	1	÷	1			
	3	1	1	1	1	+	7	7		
	4	V	7	1		+	7	1		
	5_	1	1	1		÷	1	1		
	6	1	1	1		÷	1	1		
	7	1	V	V	Ļ	÷	V	1		\sqcup
	8	1	1	1	1	÷	V	1	Ш	
	9	1	1	V	1	÷	1	V		
	10	1	V	V	1	+	1	1	Ш	
	11		1	1	7	÷	1	1		Щ
	12	1	V	1	1	÷	1	1	<u> </u>	Щ
	13	1	1	Ì	1	+	1	1	\vdash	
	12 13 14 15 16 17 18	1		١٧	1	+			H	\vdash
	15	1	1	1	1	+	1	1	\vdash	\vdash
	16	1	1	1	1	+	1	1	\vdash	\vdash
	17	7		1	1	+	1	1		\vdash
	18	V	1	1		+	V	1	⊢	_
	19	1	1	1	1	+	1	7	 	\vdash
	19 20 21	1	1	1		+	1	1	├	
	21	V	1	J	1	+	1	1	├	-
	22 23	1	1	1	1	+	1	1	╁	\vdash
	24	V	V	1	1	+	V	V	┢	
	25	V	Ť	1	1	+	1	Ì	├	
	26	V	V	i	i	+	i	ij	-	Н
	27	V	i	V	Ì	÷	Ì	V	 	\vdash
	27 28	j	Ì	₩	V	+	1	V	-	
	29	i	J.	V	T	+	N	N	\vdash	Н
	30	V	1	1	V	+	N	N	┢	Н
-	31	1	V	1	V	÷	N	N	\vdash	П
	32	V	1	1	1	+	N	N	T	
	33	Г	1	1		+	1	N	Π	
	34		1	V	1	+	1	V		
	34 35									
	36			L						
	36 37					Ľ				
	38									
	39									
	40			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$		\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$	\Box	\Box	
	41	上	1_	<u> </u>	1_	_	_	\vdash	_	
	42	1	<u> </u>	1_	1	1	1		_	_
L	43	L	1	1_	_	1	╄.	1	<u>Ļ</u>	<u> </u>
	44	1_	↓_	1	 _	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	丄	<u> </u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	 _	╄	↓_		↓_	1	1	ļ
	46	↓_	4_	1	 _	1_	1_	_	ـــــ	<u> </u>
	47	<u> </u>	1	4	\bot	\perp	 	_	<u> </u>	<u> </u>
	48	1_	↓_	4	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╀_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	49	1_	4_	↓_	\perp	\bot	1	1_	_	$oxed{oxed}$
l	50		_		1_	L	\perp			1

Claim		Date										
Final	Original											
ļ	51					_				\square		
	52 53			-		_	\dashv			Н		
	54			\vdash		-	\vdash			\dashv		
	55			-			Н			\vdash		
	56									П		
	57											
	58 59									Щ		
	59		_			<u> </u>	Ш			Ш		
	60	<u> </u>				<u> </u>	ļ			-		
	61 62	\vdash		-		-	-	_	H	-		
	63	\vdash	-		┈	-	-		_	H		
\vdash	64	-	 	-	-	 			-	Н		
	64 65	_	\vdash	 	-	Г						
	66	Г	Г	1								
	67											
	68		_	L		_		_	<u> </u>			
	69 70 71	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	70	_	_	⊢	<u> </u>	├	_	<u> </u>	 —			
-	72	⊢	-	-	├	\vdash	<u> </u>	-	 	├		
	72 73	-	-	\vdash	-		\vdash	-	-			
<u> </u>	74	 	 	\vdash	-	 	一	-		 		
	75						Г			Г		
	75 76											
	77 78			L.,	_			L	<u> </u>	_		
	78	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	79	 	<u> </u>	_	-	\vdash	⊢	-	 	┢		
-	80 81	├	⊢	⊢	-	╌	├	-	├	├		
	82	\vdash	-	╁	╁	┼	\vdash	┢	┢	 		
	83	╁─	╁	\vdash	\vdash	╁	\vdash	H	\vdash	t		
	84		 	T	Т	1	Г					
	85											
	86		<u> _</u>	L	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		
	87	<u> </u>	<u> </u>	┞	╄	 	⊢		-			
-	88 89		├-	 	╀	 	⊢	├	-	┼		
	90	⊢	-	╁	╁	╂	╁╾	ł	-	╁		
	91	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash		
	92	T	\dagger	1	1	\top	1	T	T	\top		
	93			Ι	<u> </u>							
	94	Г			\Box			\Box		1		
	95	L	<u> </u>	Ļ	\perp	╄	╄	1	1_	1		
	96	-		-	1	╄		 	1	╂		
<u> </u>	97	-	\vdash	╀	┼-	╀	\vdash	\vdash	╀	+		
	98 99	╁	\vdash	+	+	╁╴	╁	+-	╁	1		
-	100	+	\vdash	╁	╁	+	\vdash	\vdash	╁	T		
	1.00		1_				_			_		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim					[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Fi	Orig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 145 146 145 146	_	102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 145 146 145 146		103			Г						
105		104				Γ					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105									
107		106									
108		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		108				Π					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		109		_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110					Γ				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112			Г						
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113					Γ				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117				匚		\Box			
120		118									Ш
122		119						_			Ш
122		120	L		<u> </u>	L	_		_		Ш
122		121	L						_	L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		_			L	<u>L</u>		<u>_</u>	<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			<u> </u>	L					
128		124		_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_
128		125	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
128		126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		_	<u> </u>	ļ	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129	<u>├</u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	├-	ļ	<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	_		₩	┼	 _	_	-	ļ	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		_	-	╀	╀	_	├	ļ —	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133		_	╄	-	 —	├	 	├	_
136		134	-	<u> </u>	┼-	╁	╁				
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	₩	┝	-	⊬	-	┼	⊢	├	
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		 	┼	┼—	┼		-		-
139 140 141 142 143 144 145 146		137	├		┼-	-	╁	╢	├	├-	-
140 141 142 143 144 145 146		130	\vdash	 	╀	╁╌	 	╁	┼	╌	-
141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		140	├	├	╁╌	╁ー	╁	┼	╁	 	-
142 143 144 145 146			\vdash	┢	┢	╁╌	+	-	╁	╁╌	-
143 144 145 146		142	┼─	 	╁╌	╁╌	+	╁╾	╁	╁┈	\vdash
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			╁	╁	╁╴	╁	┼─	+	╁	╁╴	╁
145	一		\vdash	\vdash	╁╌	+-	+	+	t	+-	\top
146	 -		\vdash	\vdash	+	+	╁╌	+	\vdash	1-	\vdash
╏╸╌╸╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈	 		\vdash	╁	+	+	+-	+	+-	t^-	_
147	 	147	t^-	\vdash	+-	+	+	+-	t^{-}	1	\vdash
148		148	\dagger	H	+-	+	+	+	1	✝	
149	\vdash		+	\vdash	+	+	+-	T	1	1	\dagger
150	<u> </u>		1	\vdash	+	+-	T	1	T	T	\dagger
<u></u>	— —-									-1	-1